PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-004741

(43) Date of publication of application: 12.01.2001

(51)Int.CI.

G01C 7/02 G01S 15/34

(21)Application number: 11-177511

(71)Applicant : ARAI IKUO

TOKIMEC JIDO KENKI:KK

TOKIMEC INC

(22)Date of filing:

23.06.1999

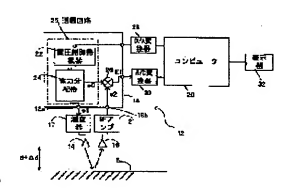
(72)Inventor: ARAI IKUO

OKAMURA MICHIHIKO KUMAZAWA MASASATO TAKEUCHI NAOYUKI ARIMOTO TETSUYA

(54) RELATIVE DISTANCE MEASURING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a relative distance measuring apparatus which can measure time change or spatial change of an objective distance with high speed, high precision and high distance resolution, by using a radiowave like microwave or a sound wave. SOLUTION: A microwave frequency-modulated in a wide band is radiated. Its receiving signal and transmitting signal are mixed. A beat signal E1 having a frequency and a phase corresponding to the microwave propagation distance is outputted from a mixer 26. Multiplications and total summations of the beat signal E1 and two orthogonal reference signals having a frequency corresponding to a specified distance are performed, respectively, and a ratio of the two total summations is obtained. From the ratio, a signal corresponding to the phase of the beat signal E1 is obtained. The time change or the spatial change of the signal corresponding to the phase is converted to the amount of time change or the amount of spatial change of an objective distance.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COP'

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 — 4741

(P2001-4741A)

(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.Cl.7	織別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G01S	13/34	G 0 1 S	13/34 5 J O 7 O
G01C	7/02	G 0 1 C	7/02 5 J O 8 3
G01S	15/34	G 0 1 S	15/34

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 14 頁)

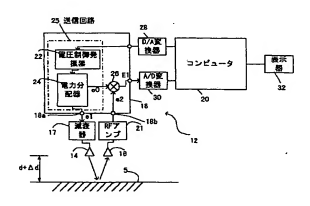
		EN TEMPORAL MINISTER CONTRACTOR C
(21)出願番号	特願平11-177511	(71) 出願人 592004714
		荒井 郁男
(22)出顧日	平成11年6月23日(1999.6.23)	東京都世田谷区船橋 1 丁目48番31号
		(71)出願人 598126748
		株式会社トキメック自動建機
		東京都大田区南蒲田二丁目16番46号
		(71)出顧人 000003388
		株式会社トキメック
		東京都大田区南蒲田2丁目16番46号
		(72)発明者 荒井 郁男
		東京都世田谷区船橋1丁目48番31号
		(74) 代理人 100097250
		弁理士 石戸 久子 (外3名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 相対距離測定装置

(57)【要約】

【課題】 マイクロ波等の電波又は音波を用いて高速、 高精度で且つ高い距離分解能で対象距離の時間的または 空間的変化量を測定することができる相対距離測定装置 とする。

【解決手段】 広帯域に亘って周波数変調をかけたマイクロ波を放射し、そのマイクロ波の受信信号と送信信号との混合を行い、マイクロ波伝搬距離に応じた周波数と位相を持つビート信号E1をミキサ26から出力する。ビート信号E1と、所定距離に応じた周波数を持つ直交する2つのリファレンス信号との掛算・総和をそれぞれ行い、2つの総和の比を求め、その比から、ビート信号E1の位相に対応する信号を求める。そして、この位相に対応する信号の時間的または空間的変化を対象距離の時間的変化量または空間的変化量に換算する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 測定対象となる経路に沿って100MH z以上のVHF, UHF, マイクロ波, ミリ波帯等の電波を伝搬させることにより所定距離に対して微小相対変化する対象距離の時間的変化量または空間的変化量を測定する相対距離測定装置であって、

広帯域に亘って周波数変調をかけた送信信号を出力する 送信回路と、

測定するべき経路に沿って、前記送信信号による電波を 放射する送信手段と、

送信手段から放射されて前記経路を伝搬した電波を受信 する受信手段と、

受信手段からの受信信号と送信信号との混合を行い、そ の低周波成分である、電波伝搬距離に応じた周波数と位 相を持つビート信号を出力する掛算手段と、

前記所定距離に応じた周波数を持ち直交する2つのリファレンス信号を出力するリファレンス信号出力手段と、前記リファレンス信号出力手段からの直交する2つのリファレンス信号と、前記ピート信号との掛算・総和をそれぞれ行い、2つの総和の比を求め、その比から、ピート信号の位相に対応する信号を出力する位相出力手段と、

該位相出力手段から出力された位相に対応する信号の時間的または空間的変化を対象距離の時間的変化量または空間的変化量に換算する相対距離変化量演算手段と、を備えることを特徴とする相対距離測定装置。

【請求項2】 測定対象となる経路に沿って可聴音波または超音波の音波を伝搬させることにより所定距離に対して微小相対変化する対象距離の時間的変化量または空間的変化量を測定する相対距離測定装置であって、

広帯域に亘って周波数変調をかけた送信信号を出力する 送信回路と、

測定するべき経路に沿って、前記送信信号による音波を 放射する送信手段と、

送信手段から放射されて前記経路を伝搬した音波を受信 する受信手段と、

受信手段からの受信信号と送信信号との混合を行い、そ の低周波成分である、音波伝搬距離に応じた周波数と位 相を持つビート信号を出力する掛算手段と、

前記所定距離に応じた周波数を持ち直交する2つのリファレンス信号を出力するリファレンス信号出力手段と、前記リファレンス信号出力手段からの直交する2つのリファレンス信号と、前記ピート信号との掛算・総和をそれぞれ行い、2つの総和の比を求め、その比から、ピート信号の位相に対応する信号を出力する位相出力手段レ

該位相出力手段から出力された位相に対応する信号の時間的または空間的変化を対象距離の時間的変化量または空間的変化量に換算する相対距離変化量演算手段と、を備えることを特徴とする相対距離測定装置。

【請求項3】 前記掛算手段からのビート信号の単位時間当たりの波数の変化又は周波数の変化を検出する波数変化量検出手段をさらに備え、前記相対距離変化量演算手段は、該波数変化量検出手段で検出された波数または周波数変化量から、既知である前記位相が所定角度 6 変化したときの波数または周波数変化量に基づいて、何回所定角度 6 を越えて変化したかを算出し、n回(nは整数)所定角度 6 を越えて変化したことが算出されたときに、前記位相にn・6 加算した位相を求め、該加算した位相に対応する信号の時間的または空間的変化量から前記測定距離の時間的または空間的変化量に換算することを特徴とする請求項1または2記載の相対距離測定装置。

【請求項4】 前記掛算手段と位相出力手段との間に、前記所定距離に応じた周波数を中心周波数として、前記掛算手段からのピート信号を遮波する狭帯域通過フィルタをさらに備える請求項1ないし3のいずれか1項に記載の相対距離測定装置。

【請求項5】 前記送信手段は路面に向けて放射するものであり、前記受信手段は路面からの反射波を受信するものであり、対象距離の空間的変化量を演算することにより路面の平坦度を測定する請求項1ないし4のいずれか1項に記載の相対距離測定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、測定対象となる経路に沿って100MHz以上のVHF,UHF,マイクロ波,ミリ波帯等の電波または可聴音波若しくは超音波の音波を伝搬させることにより所定距離に対して微小相対変化する対象距離の時間的変化量または空間的変化量を測定する装置に関し、例えば、車両の走行時における乗り心地や交通振動に影響する舗装路面の平坦度を非接触に測定する路面形状測定装置に適用することができる相対距離測定装置に関する。

[0002]

【従来の技術】以下、従来の相対距離測定装置について、例えば、舗装路面の平坦度を測定する場合を例にとって説明する。従来、かかる平坦度を測定する装置としては、接触式と非接触式の2種類の装置があり、接触式としては、図13に示したように、車輪で支えられた3mの直線定規10の中央から測定車輪2を出し、この測定車輪2を路面5に接触させることにより、路面の凹凸を測定する3mプロファイルメータが実用化されている。一方、非接触式としては、図14に示したよう3m直線定規の中央にレーザ光Lを利用した検出部3を表着し、レーザ光Lで路面5を照射したときの反射光の反射角度が路面5の凹凸に対応する関係を用いて路面5までの距離、即ち、路面5の平坦度を測定するレーザプロファイラ(例えば特公平5-644号公報、特公平5-43249号公報)が実用化されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 従来の接触式装置では、測定車輪2が路面5に接触して いるため、車輪の摩耗やスリップによる誤差の発生など の課題がある。

【0004】一方の非接触式装置では、レーザ光しを用 いて測定するため、上記接触式装置の課題は解決してい るが、レーザ光源から路面を反射して光センサに到達す るまでの距離を三角法によって求めているため、光軸が ずれると、誤差が大きくなり、その調整が困難であると いう課題がある。さらには、レーザ光Lのビーム幅が極 めて狭く、反射体である路面の孔や微小な凹凸に鋭敏に 影響を受けるため、データの平均化処理が必要となり、 高速な測定が困難になるという問題がある。特に、良好 な排水性の特徴を持つ多孔性のアスファルト舗装道路に おいては、路面の孔が比較的大きいために照射したレー ザ光の反射光が安定に受光できないという課題がある。

【0005】本発明は上記課題に鑑みなされたもので、 請求項1ないし請求項5記載の発明は、マイクロ波等の 電波または音波を用いて高速、高精度で且つ高い距離分 解能で対象距離の時間的または空間的変化量を測定する ことができる相対距離測定装置を提供することをその目 的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、測定対象となる経路に沿って100MHz 以上のVHF、UHF、マイクロ波、ミリ波帯等の電波 を伝搬させることにより所定距離に対して微小相対変化 する対象距離の時間的変化量または空間的変化量を測定 する相対距離測定装置であって、広帯域に亘って周波数 変調をかけた送信信号を出力する送信回路と、測定する べき経路に沿って、前記送信信号による電波を放射する 送信手段と、送信手段から放射されて前記経路を伝搬し た電波を受信する受信手段と、受信手段からの受信信号 と送信信号との混合を行い、その低周波成分である、電 波伝搬距離に応じた周波数と位相を持つビート信号を出 力する掛算手段と、前記所定距離に応じた周波数を持ち 直交する2つのリファレンス信号を出力するリファレン ス信号出力手段と、前記リファレンス信号出力手段から の直交する2つのリファレンス信号と、前記ビート信号 との掛算・総和をそれぞれ行い、2つの総和の比を求 め、その比から、ビート信号の位相に対応する信号を出 力する位相出力手段と、該位相出力手段から出力された 位相に対応する信号の時間的または空間的変化を対象距 離の時間的変化量または空間的変化量に換算する相対距 離変化量演算手段と、を備える。

【0007】または、本発明の相対距離測定装置は、測 定対象となる経路に沿って可聴音波または超音波の音波 を伝搬させることにより所定距離に対して微小相対変化 する対象距離の時間的変化量または空間的変化量を測定 する相対距離測定装置であって、広帯域に亘って周波数 変調をかけた送信信号を出力する送信回路と、測定する べき経路に沿って、前記送信信号による音波を放射する 送信手段と、送信手段から放射されて前記経路を伝搬し た音波を受信する受信手段と、受信手段からの受信信号 と送信信号との混合を行い、その低周波成分である、音 波伝搬距離に応じた周波数と位相を持つビート信号を出 力する掛算手段と、前記所定距離に応じた周波数を持ち 直交する2つのリファレンス信号を出力するリファレン ス信号出力手段と、前記リファレンス信号出力手段から の直交する2つのリファレンス信号と、前記ビート信号 との掛算・総和をそれぞれ行い、2つの総和の比を求 め、その比から、ビート信号の位相に対応する信号を出 力する位相出力手段と、該位相出力手段から出力された 位相に対応する信号の時間的または空間的変化を対象距 離の時間的変化量または空間的変化量に換算する相対距 離変化量演算手段と、を備える。

【0008】マイクロ波等の電波や音波を用いると、そ のビーム幅が適度に広いため、反射体の孔や微小な凹凸 の分布に影響されることなく、平均的な距離を表す信号 を安定に得ることができる。そのため、平均化処理を別 途に行う必要がなく、高速測定を行うことができる。

【0009】また、前記掛算手段からのビート信号の単 位時間当たりの波数の変化または周波数の変化を検出す る波数変化量検出手段をさらに備え、前記相対距離変化 量演算手段は、該波数変化量検出手段で検出された波数 または周波数変化量から、既知である前記位相が所定角 度θ変化したときの波数または周波数変化量に基づい て、何回所定角度θを越えて変化したかを算出し、n回 (nは整数) 所定角度 θを越えて変化したことが算出さ れたときに、前記位相に $n \cdot \theta$ 加算した位相を求め、該 加算した位相に対応する信号の時間的または空間的変化 量から前記測定距離の時間的または空間的変化量に換算 することができる。ビート信号の位相変化量から距離の 変化量に換算する場合に、位相変化量は最大でもーπか **らπまでの範囲の変化しか捉えることができないが、所** 定角度 θ (例えば $\theta = \pi$) を越えた場合にそれを何回 (n回) 越えたかを、ビート信号の波数の変化または周 波数の変化から検出することにより、2π以上の位相変

化量を求めることができる。

【0010】また、前記掛算手段と位相出力手段との間 に、前記所定距離に応じた周波数を中心周波数として、 前記掛算手段からのピート信号を濾波する狭帯域通過フ ィルタを備えることとすると良い。所定距離に応じた周 波数が固定化できるため、その周波数を中心周波数とす る狭帯域通過フィルタを用いてビート信号を濾波するこ とができる。これにより、測定するべき空間以外の周囲 の反射体からの反射波の影響を受けることなく、距離分 解能を髙めることができる。

【0011】前記送信手段は、路面に向けてマイクロ波

等の電波または音波を放射するものであり、前記受信手段は、路面からの反射波を受信するものであり、対象距離の空間的変化量を演算することにより路面の平坦度を測定するものとすることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施の形態を説明する。図1は、本発明に係る相対距離測定装置の実施形態を表す概略図である。図において、8輪の支持車輪を持った3mの直線定規10の中央に、測定部12が取り付けられている。測定部12には、送信アンテナ14及び受信アンテナ16が接続されており、対信アンテナ14から路面5に向けてマイクロ波が放射に信アンテナ14から路面5に向けてマイクロ波が放射によって装置され、路面5から反射した信号を受信アンテナ16で受信するようになっている。ここで、車輪によって装置され、路面5上で移動させながら、測定部12は、後述のように広帯域に亘って周波数変調をかけた送信信号(以下、FM-CW信号という)を送信アンテナ14に送出しの手M-CW信号を用いて、受信アンテナ16からの平の下M-CW信号を用いて、受信アンテナ16からの平の下M-CW信号を用いて、受信アンテナ16からの平均をはより、路面5の平均をにより、路面5の平均をにより、路面5の平均を表して、

【0013】図2に、送信アンテナ14、受信アンテナ16及び測定部12の詳細プロック図を示す。測定部12は、大別して、減衰器17、FM-CWモジュール18、コンピュータ20、RFアンプ21、D/A変換器28、A/D変換器30とを備えており、さらにFM-CWモジュール18は、電圧制御発振器22、及び電力分配器24で構成される送信回路25と、ミキサ26(掛算手段)とで構成される。電力分配器24は減衰器1

とおけば、受信信号 e 2 は $e^1 = \cos 2\pi ft$ 【0016】

と表される。尚、 a は受信者号を 405.2 元 (ま F M) - CW モジュール 18の出力端 18 a を出て入力端 18 b に 戻るまでの遅延時間である。遅延時間では、送信アンテナ 14、受信アンテナ 16と路面 5との間の距離を d と

$$\tau = \tau_1 + \tau_0 = \frac{2d}{c} + \tau_0$$

と表される。よって、(2)式は、 【0018】

$$e2 = a \cdot \cos 2\pi f \left(t - \frac{2d}{c} - \tau_0\right)$$

となる。よって、ミキサ 26 では、(4)式の入力信号 e 2 と基準信号 e 0 とが掛け合わされるので、 e 0 = e 1 に設定すれば、ミキサ 26 からの出力は、(1)式と

7に接続され、さらに減衰器17が送信アンテナ14に接続されており、受信アンテナ16はRFアンプ21に接続され、さらにRFアンプ21がミキサ26に接続されている。コンピュータ20に接続されたD/A変換器28は、電圧制御発振器22に接続され、また、ミキサ26に接続されたA/D変換器30はコンピュータ20に接続されている。さらに、コンピュータ20には表示器32が接続されている。

【0014】以下に、上記構成による作用を説明する。 まず、コンピュータ20からディジタル信号である電圧 信号が出力されると、この電圧信号がD/A変換器28 でアナログ信号に変換される。この出力された制御電圧 E0が電圧制御発振器22に加えられると、電圧制御発 振器22では、この制御電圧E0に応じて周波数変調さ れたFM-CW信号を発生する。図4は、この制御電圧 E0の波形例を示しており、3msの間に制御電圧E0 を2V~8V変化させると、これに応じて電圧制御発振 器22はその周波数 f が f = 9. 25 GH z ~ 10. 7 5GHzだけ掃引されたFM-CW信号を出力するよう になっている。この信号は電力分配器 2 4 で基準信号 e 0と送信信号 e 1の2波に分波され、送信信号 e 1は減 衰器17で適切な送信レベルに調整された後、送信アン テナ14からマイクロ波になり路面5に向けて放射され る。路面5で反射した信号は受信アンテナ16で受信さ れ、RFアンプ21により増幅されて、受信信号e2と して、ミキサ26に入力される。ここで、送信信号 e 1

【0015】 【数1】

【数2】 (1)

し、そのdを往復する遅延時間を τ_1 、回路内の固定遅延時間を τ_0 、光速をcとすると、

【0017】 【数3】

(3)

【数4】

(4)

(4) 式から、【0019】【数5】

 $e2 \times e0 = e2 \times e1$

$$= a \cdot \cos 2\pi f (t - \frac{2d}{c} - \tau_0) \times \cos 2\pi f t$$

$$= \frac{a}{2} \{ [2f の項] + \cos 2\pi f (\frac{2d}{c} + \tau_0) \}$$
 となるが、ミキサ26からのビート信号E1として低周 $[0020]$

波成分を取り出すと、第1項は無視でき、

$$E1 = \frac{a}{2} \cdot \cos 2\pi f \left(\frac{2d}{c} + \tau_0 \right)$$

が得られる。ここで、送信周波数fは、図4のように制 御電圧EOが掃引されていれば、

[0021]

【数7】

$$\mathbf{f} = \frac{\mathbf{B}}{\mathbf{r}} \mathbf{t} + \mathbf{f_0} \tag{7}$$

 $\left(-\frac{T}{2} \le t \le \frac{T}{2}\right)$

$$E1 = \frac{a}{2} \cos \left\{ 2\pi f_b t + \frac{4\pi}{\lambda} d + 2\pi f_o \tau_o \right\}$$

となる。ここで、 [0023]

$$f_{b} = \frac{B}{T} \left(\frac{2d}{c} + \tau_{0} \right)$$

$$\lambda = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{f_0}}$$

であり、 f_b はビート周波数、 λ はマイクロ波の波長で

【0024】なお、(8)式における固定位相項2πf οτοは、一般性を失うことなく、2ηπ(ηは整数)と

$$E1 = \frac{a}{2} \cdot \cos\{2\pi f_b t + \frac{4\pi}{\lambda} d\}$$

と表すことができる。

【0026】(10)式は送信信号e1と受信信号e2 とを混合して得られる低周波成分であるビート信号とみ なすことができ、その位相は送信アンテナ14、受信ア ンテナ16と路面5との距離dの変化量Δdがマイクロ 波の半波長 (1/2) を越える毎に 2π、すなわち 36 0度変化することが分かる。

 $f_b=1.5kHz$

 $\lambda = 3cm$

(6)

と表すことができる。尚、ここでBは周波数掃引幅、T は周波数掃引時間、foは中心周波数である。(7)式 を(6)式に代入して整理すれば、

[0022]

【数8】

【数9】

(9)

おけるので、

[0025]

【数10】

(10)

【0027】ここで、具体例として周波数掃引時間T= 3 m s、周波数掃引幅B=1.5GHz、中心周波数 f o=10GHzとし、d=15cm、回路内の固定遅延 時間 ro=2nsに設定すると、ビート周波数fb及び波 長んは(9)式より、

[0028]

【数11】

(11)

となる。また、(10)式のビート信号の位相は距離 d が、

だけ変化すれば、360 度変化するを記念で。従って、(10) 式のビート信号 E1 の位相変化を測定すれば、d=15 c m からの変化量 Δd 、即ち、路面5 の平坦度が測定できることになる。尚、ビート周波数 f_b もdの関数であるが、d の変化量 Δd が半波長程度であれば、ビート周波数 f_b の変化は無視できるものと考えて、ビート周波数 f_b は一定としている。

【0030】 FM-CWモジュール18から出力された ビート信号E1は、A/D変換器30を通してコンピュータ20に取り込まれる。図5は、FM-CWモジュール18から出力されたビート信号E1の波形である。T=3msの間の波数は、4.5個となっている。コンピュータ20では、図3に示す機能ブロック図の構成により、ビート信号E1の位相変化を算出し、距離dの変化量 Δd を求める。

【0031】以下、コンピュータ20内での処理手順について説明する。この例では、図3における信号処理は

【0029】 【数12】

すべてコンピュー(4220)内でディジタル処理により行っている。勿論、A/D変換器30でA/D変換してコンピュータ20で処理する代わりに、アナログ処理で行うことも可能である。

【0032】コンピュータ20は、その機能により、帯域通過フィルタ(BPF)42、リファレンス波形出力部48、位相出力部49、相対距離変化量演算部56、波数変化量検出部58とに分けることができる。また、位相出力部49はさらに、掛算部44,46、加算部50,52、割算部54に分けることができる。

【0033】以下、その作用を説明する。まず、ビート信号E1は、A/D変換器30においてサンプリング間隔である Δ t でA/D変換されるものとすると、コンピュータ20に取り込まれたビート信号E1は、

【0034】 【数13】

AD[m]=(a/2) $\cos\{2 \pi f_b m \Delta t + (4 \pi / \lambda)d\}$

(m=0,1,2,···)

【0035】図6は、この帯域通過フィルタ42を通過したピート信号波形である。入力直後にフィルタの影響が残るが、0.5ms以降は定常状態に落ち着き、(13)式の波形が得られる。そこで、今後は、図6において、きれいな波形となる0.5ms以降の3波を用いて、処理を行うこととする。(13)式の位相項から距

(13)

離 d の変化量 Δ d を測定するために、まず、m=0 \sim N で 3 波を持ち、互いに直交する 2 つの信号、

[0036]

【数14】

RefSin[m]=sin($2\pi \cdot 3 \cdot m/N$) (14)

RefCos[m]=cos(2π・3・m/N) (15) をリファレンス波形としてリファレンス波形出力部48 に予め用意しておく。このリファレンス波形はテーブルとしてメモリに格納しておくこととしても良いが、その都度、演算して出力することとしてもよい。図3のように、掛算部44,46で(13)式と掛算すると、それらの出力は次式のようになる。

【0037】

$RefSin[m] \times AD[m]$

=(a/2)sin(2 $\pi \cdot 3 \cdot \text{m/N}) \cdot \cos\{2 \pi f_b \text{m} \Delta t + (4 \pi / \lambda) d\}$ =(a/4)[sin{2 $\pi \text{m}(f_b \Delta t + 3/\text{N}) + (4 \pi / \lambda) d\}$ sin{2 $\pi \text{m}(f_b \Delta t - 3/\text{N}) + (4 \pi / \lambda) d\}$] (16)

$RefCos[m] \times AD[m]$

=(a/2)cos(2 π ·3·m/N)·cos{2 π f_bm Δ t+(4 π / λ)d} =(a/4)[cos{2 π m(f_b Δ t+3/N)+(4 π / λ)d}+ cos{2 π m(f_b Δ t-3/N)+(4 π / λ)d}] (17) ここで、 【0038】 【数16】 数が(13)式のピート周波数 f_bとなるように、Δtを 選べば、(16)式、(17)式は次式のようになる。 【0039】 【数17】

になるように△管3人換えれば、リファレ(18)波形の周波

RefSin[m] × AD[m] =
$$\frac{a}{4} \left\{ \sin \left(12\pi \frac{m}{N} + 4\pi \frac{d}{\lambda} \right) - \sin \left(4\pi \frac{d}{\lambda} \right) \right\}$$
 (1.9)

RefCos[m]×AD[m] =
$$\frac{a}{4} \left\{ \cos \left(12\pi \frac{m}{N} + 4\pi \frac{d}{\lambda} \right) + \cos \left(4\pi \frac{d}{\lambda} \right) \right\}$$
 (20)

図7は、リファレンス波形出力部48の2つのリファレンス波形を描いたもので、それぞれ2msの間に3波入る波形である。また、掛算部44,46の出力は、(19)式、(20)式で表されるから、リファレンス波形が存在する2msの間掛算を実行した結果は、図8のようになる。図8において、振動成分がオフセットに重畳しているが、このオフセット成分が、(19)式、(20)式における第2項の直流分に相当するもので、求め

たい成分である。一方、振動成分は(19)式、(20)式における第1項の振動項であり、不要成分であるから除去する必要がある。そこで、図3の加算部50、52で、掛算結果の総和を求めることにより振動項を除去する。即ち、(19)式の総和をとると、

【0040】 【数18】

$$SumSin = \sum_{m=1}^{N} RefSin[m] \times AD[m]$$

$$= \frac{a}{4} \left\{ \sum_{m=1}^{N} \sin(12\pi \frac{m}{N} + 4\pi \frac{d}{\lambda}) - N \sin\left(4\pi \frac{d}{\lambda}\right) \right\}$$
 (21)

において、第1項の総和は $m=1\sim N$ の間に振動項はちょうど6波入るので、キャンセルして0になり除去されるから、

$$SumSin = -\frac{aN}{4}sin\left(4\pi\frac{d}{\lambda}\right)$$
 (2.2)

【数19】

が得られる。(20)式についても同様にして総和をとれば、

【0042】 【数20】

$$SumCos = \frac{aN}{4}cos\left(4\pi\frac{d}{\lambda}\right)$$
 (2 3)

$$\frac{\text{SumSin}}{\text{SumCos}} = -\tan\left(4\pi\frac{d}{\lambda}\right) \tag{2.4}$$

が得られ、この式から以下のようにして距離 d の変化量 Δ d を求めることができる。いま便宜上、d = d $_0$ + Δ d とおき、

$$4\pi \frac{\mathbf{d_0}}{\lambda} = 2\mathbf{n}\pi \tag{2.5}$$

(nは整数)

の関係にあるとすれば、(24)式は、

【数23】

[0045]

$$\frac{\text{SumSin}}{\text{SumCos}} = -\tan\left(4\pi \frac{d_0 + \Delta d}{\lambda}\right) = -\tan\left(4\pi \frac{\Delta d}{\lambda}\right) \tag{2.6}$$

となるので、tan-1をとれば、

[0046]

$$4\pi \frac{\Delta d}{\lambda} = -\tan^{-1} \left(\frac{SumSin}{SumCos} \right)$$
 (27)

であるから、 [0047]

【数25】

[0048]

【数26】

【数27】

正負の極性を考慮しても、

$$\Delta d = -\frac{\lambda}{4\pi} \tan^{-1} \left(\frac{SumSin}{SumCos} \right)$$

である。相対距離変化量演算部56において、(28) 式の演算を行うことによって変化量 Δd を算出できる。 但し、(27)式においてtan⁻¹は、SumSinとSumCosの

$$-\pi < 4\pi \frac{\Delta d}{\lambda} < \pi \tag{29}$$

の範囲であるから、

[0049]

$$-\frac{\lambda}{4} < \Delta d < \frac{\lambda}{4}$$

の範囲であれば、Δ d を (28) 式から直接求めること ができる。

【0050】この例では、1=3cmであるから、

の範囲の変化は(2877式 P. P. F. A. あること P. P. きる。 こうして、±1/4の範囲で相対距離の変化を求めるこ とができる。

【0052】相対距離変化量演算部56において、路面 5の凹凸が(31)式の範囲を越える場合には、図6に おけるビート信号AD[m]の波数(単位時間内に入る波 の数) が (30) 式の境界値の 1/4 毎に一定割合変化 することを利用してΔdの測定範囲を拡大することがで きる。例えば、周波数掃引時間Tの間の周波数掃引幅を

だけ変化する。本例では、2mA Vo間の角波数掃引幅B はB=1GHzである。この2msの間に入るビート信 号の波数wの変化Δwは、いま路面5までの距離dがΔ $d=\lambda/4$ だけ変化するものとすると、 $\Delta \tau = \lambda/2c$

$$\Delta w = 1 \times 10^9 \times \frac{0.03}{2 \times 3 \times 10^8} = 0.05$$

となる。即ち、 $\Delta d=\lambda/4$ の変化で波数が0.05波 変化することになる。よって波数変化量検出部58で、 この波数の変化量を測定し、0.05波変化するたびに [0051]

【数28】

Bとし、周波数掃引時間**午る南に**入るビート信号の波数 wは、(9) 式から

(28)

(30)

[0053]

【数29】

であるから、 $\lambda = (3c_H)$ 、B = 1 GHzを (33) 式に 代入して、

[0055]

【数31】

(34)

波数が増加のとき+1を、また波数が減少のとき-1を 加えてカウントし、その変化回数が p 回だったとすれ ば、(28)式で求めた Δdの値にその変化位相分を加 算し、

[0056]

$$\Delta d = -\frac{\lambda}{4\pi} tan^{-1} \left(\frac{SumSin}{SumCos} \right) \pm p \frac{\lambda}{4}$$

の式によって路面の凹凸の測定可能な変化幅を実用上必要な2~3cm程度まで拡大できる。 波数変化量検出部58は、波数または周波数を測定するものであればよく、例えばFFT (高速フーリエ変換器)で構成することができる。

【0057】 (35) 式で求めた変化量 Δ dの連続的な記録が直ちに路面5の平坦性を示していることになる。また、平坦度を数値的に表現するために、 Δ dの記録の標準偏差や分散を求めることもできる。

【0058】図9は、本発明による装置を用いて路面の平坦度を測定した路面プロフィールの記録例である。マイクロ波の受信信号の処理が高速に行えるために、このプロフィール測定において1ポイントの測定に要する時間は、9msであった。また、位相差の変化量から距離の時間的または空間的変化量に換算するために、測定精度が高く、この測定において、±0.15mm以下の誤差を実現することができた。

【0059】図10及び図11は、本発明に係る相対距離測定装置のそれぞれ他の実施形態を表すブロック図であり、各図において、同一の部材は同一の符号を付している。

【0060】各図とも、送信アンテナ及び受信アンテナ を単一の送受信アンテナ62としている点で図2の構成 と異なっているが、このように送信手段と受信手段とを 単一の物から構成することともできる。

【0061】図10では、送受信アンテナ62を用いる ために、サーキュレータまたは方向性結合器64を用い ている。

【0062】また、図11では、送受信アンテナ62を用いるために、サーキュレータまたは方向性結合器64、66、方向性結合器68、ダイオード70及びコンデンサCと抵抗Rからなる平滑回路で、図2の電力分配器24とミキサ26を構成することもできる。

【0063】尚、以上の実施形態では、マイクロ波を用いた場合について説明したが、これに限るものではなく、100MHz以上のVHF, UHF, またはミリ波帯等の電波を用いても同様に適用することができる。また、電波のみならず、可聴音波または超音波の音波を用いても同様に適用することができる。図12は、本発明による超音波を用いた本発明に係る相対距離測定装置の

【数32】

(35)

実施形態の詳細ブロック図に示す。図12の装置では、 送信器14'、受信器16'、FM-CWモジュール1 8'、受信アンプ21'、D/A変換器28、A/D変 換器30、コンピュータ20とを備えており、さらにF M-CWモジュール18'は、送信回路25'となる電 圧制御発振器22'と、掛算器26'とで構成される。 【0064】図2の場合と同様に、コンピュータ20か らディジタル信号である電圧信号が出力されると、この 電圧信号がD/A変換器28でアナログ信号に変換さ れ、この出力された制御電圧 E O が電圧制御発振器 2 2'に加えられる。電圧制御発振器22'では、この制 御電圧E0に応じて周波数変調された送信信号e1であ るFM-CW信号を発生する。この送信信号e1は送信 器14'にて音波に変換されて路面5に向けて放射され ると共に、掛算器26'に送られる。路面5で反射した 音波は受信器16'で受信され、受信アンプ21'によ り増幅されて、受信信号 e 2 として、掛算器 2 6'に入 力され、送信信号 e 1 と受信信号 e 2 とが掛け合わされ る。FM-CWモジュール18'から出力される低周波 成分であるビート信号E1は、A/D変換器30を通し てコンピュータ20bに取り込まれ、マイクロ波の場合 と同じ処理が行われる。

【0065】この音波の場合の具体例として、中心周波数 f_0 =11. 4kHz、音速 v=342m/s、周波数 f_0 =11. 4kHz、音速 v=342m/s、周波数 f_0 =11. f_0 =11. f_0 =12. f_0 =12. f_0 =12. f_0 =13. f_0 =13. f_0 =13. f_0 =14. f_0 =14. f_0 =15. f_0 =16. f_0 =17. f_0 =17. f_0 =18. f_0 =18. f

[0066]

【数33】

$$f_b = \frac{B}{T} \left(\frac{2d}{v} + \tau_a \right) = \frac{1.71 \times 10^3}{30 \times 10^{-3}} \left(\frac{2 \times 0.45}{342} \right) = 150 (Hz)$$

となり(但しT=30msとした)、マイクロ波の場合 よりも1桁下がるので、リファレンス波形の周波数を1

桁下げれば良い。また、帯域通過フィルタ(BPF) 42の中心周波数も上記ピート周波数 f_b に合わせて、1

50Hzにすれば良い。

【0067】このようにして、音波を用いた場合も、マイクロ波の場合と全く同じようにdの変化量Δdを測定することができる。尚、いまマイクロ波の場合のビート信号と同じ波数となるように便宜上、所定距離dをd=45cmとしたが、dの値は任意とすることができることは言うまでもない。

【0068】可聴音波、超音波の音波を用いる場合には、電波法の規制を受けず、安価に回路を構成することができるという利点がある。一方、マイクロ波等の電波を用いる場合には、温度や風雨等の環境の影響を受け難いという利点がある。測定環境等の条件に合わせて、適宜、音波または電波を用いるかを選択すると良い。また、実施形態では、路面の平坦度を測定する路面形状測定装置に適用した場合を説明したが、これに限るものではなく、所定距離から微小相対変化するものの、変化量を時間的または空間的に測定するものに使用することができる。

【0069】また、反射体からの反射波を受信する場合に限らず、送信アンテナ(または送信器)の送信手段と、受信アンテナ(または送信器と受信器)の受信手段とを対向させて、両手段間で電波または音波を伝搬させる場合でも同様に適用できる。

[0070]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1ないし請求項5記載の発明によれば、マイクロ波等の電波または音波を用いて測定を行うために、そのビーム幅が適度に広く、反射体の孔や微小な凹凸の分布に影響されることなく、平均的な距離を表す信号を安定に得ることができる。そのため、平均化処理を別途に行う必要がない。また、受信信号の処理が高速に行えるため、測定を高速化することができる。

【0071】さらに位相差の変化量から距離の時間的または空間的変化量に換算するために、測定精度を高くすることができる。

【0072】また、ミキサを1個で構成することができるため、安価に製造することができる。即ち、例えば従来の広帯域に亘って周波数変調を行ったマイクロ波を用いて距離を求めようとする場合に、伝搬遅延時間によって生じた位相差を求めるために、直交信号(sinω t とcosωt)を用意し、受信信号をそれぞれ直交検波することにより、ベクトルとして検出し、このベクトルのがらなが一般的に行われている。しかしなが一般的に行われている。しかしなが一般のような従来の構成であると、マイクロ波帯で直交必のになり部品点数が多く、高いのようなができ、2つの広帯域ミキサが高になりに対して、本発明では掛算であるため、回路が複雑になり部品点数が多りに所定距離になるという問題がある。これに対して、本発明では掛算手段を1個とすることができ、その代わりに所定距離に応じた周波数を持つ直交レファレンス信号を用意することにより、従来のマイクロ波帯での直交検波処理と同様

の機能を持たせることができ、これにより極めて簡単な 構成とすることができ、安価に製造することができる。

【0073】また、請求項3記載の発明によれば、ビート信号の波数または周波数の変化量を検出し、この波数または周波数変化量から所定角度 θ の整数倍 n 倍以上の位相の変化を求めることにより、2πを越える位相差の変化にも対応して、求めることができる。一方、ビート周波数の波数または周波数の変化のみから距離の変化を求めることも考えられるが、このような方式では高精度な測定はできない。本発明では、所定角度の整数倍(n倍)の大まかな変化をビート信号の波数または周波数の変化量から求めると共に、位相の変化から微小変化量を求めることにより、従来に比較して格段に向上した高精度な測定ができるようになる。

【0074】また、請求項4記載の発明では、所定距離 に応じた周波数が固定化できるために、狭帯域のフィル タを使用することができる。これにより、所定距離から 大きく離れた場所に存在する反射体の影響を受けないた め、安定的な測定をすることができる。

【0075】また、請求項5記載の発明では、路面の平 坦度を測定することができ、多孔性のアスファルト舗装 道路においても、孔の影響を受けずに安定した測定がで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る相対距離測定装置の実施形態を表す全体概略図である。

【図2】図1の測定部の詳細プロック図である。

【図3】図2のコンピュータの作用を示す機能ブロック図である。

【図4】図2の電圧制御発振器から出力される制御電圧 の波形図である。

【図5】図2のFM-CWモジュールから出力されるビート信号の波形図である。

【図6】図3の帯域通過フィルタを通過したビート信号 の波形図である。

【図 7】 図 3 における 2 つのリファレンス波形の波形図 である。

【図8】図3における掛算部の出力を示す波形図であ る。

【図9】本発明の相対距離測定装置を用いて路面の平坦 度を測定した路面プロフィールの記録例である。

【図10】本発明に係る相対距離測定装置の他の実施形態を表す図2相当図である。

【図11】本発明に係る相対距離測定装置の他の実施形態を表す図2相当図である。

【図12】本発明に係る相対距離測定装置の他の実施形態を表す図2相当図である。

【図13】従来の接触式路面形状測定装置を示す全体概略図である。

【図14】従来の非接触式路面形状測定装置を示す全体

概略図である。

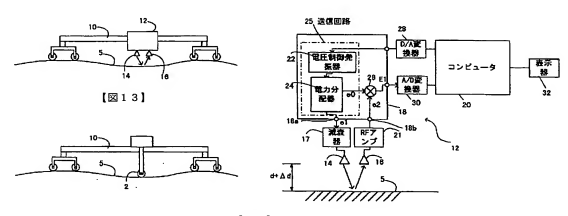
【符号の説明】

- 14 送信アンテナ (送信手段)
- 16 受信アンテナ (受信手段)
- 25 送信回路
- 26 ミキサ (掛算手段)
- 42 帯域通過フィルタ
- 48 リファレンス波形出力部

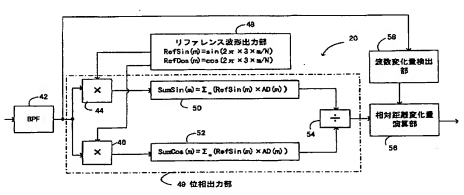
【図1】

- 49 位相出力部
- 5 6 相対距離変化量演算部
- 58 波数変化量検出部
- 62 送受信アンテナ (送信手段、受信手段)
- 14' 送信器(送信手段)
- 16' 受信器(受信手段)
- 25' 送信回路
- 26' 掛算器(掛算手段)

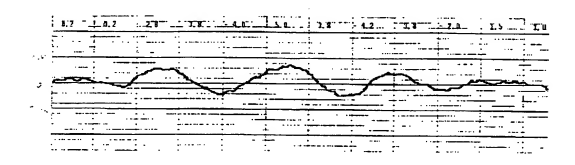
【図2】

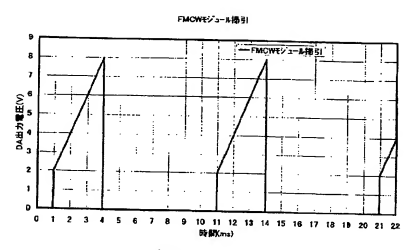


【図3】



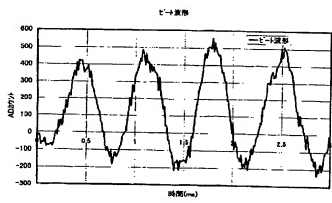
【図9】



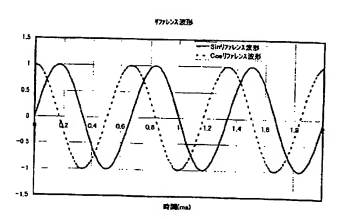


【図5】

【図14】

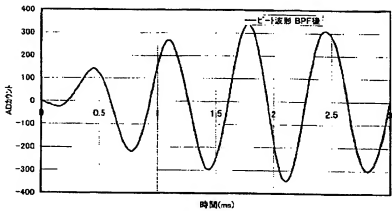


【図7】



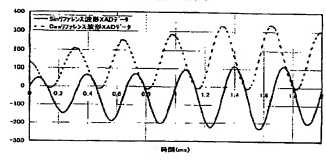
[図6]





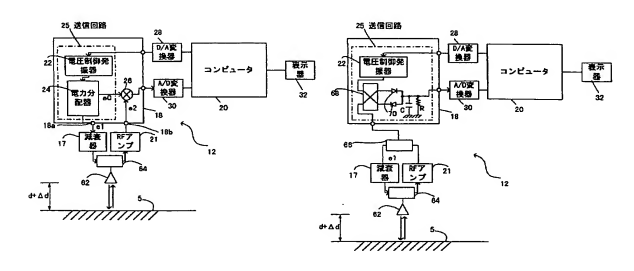
【図8】

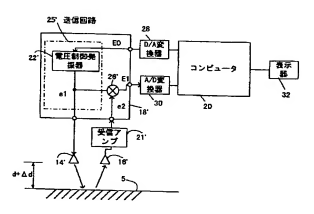
リファレンス波形× ADデータ



【図10】

【図11】





フロントページの続き

(72)発明者 岡村 道彦 東京都大田区南蒲田2丁目16番46号 株式 会社トキメック内

(72)発明者 熊澤 正▲郷▼ 東京都大田区南蒲田二丁目16番46号

東京都大田区南蒲田二丁目16番46号 株式 会社トキメック自動建機内 (72)発明者 竹内 巨幸 東京都大田区南蒲田2丁目16番46号 株式 会社トキメック内

(72)発明者 有本 哲也 東京都大田区南蒲田2丁目16番46号 株式 会社トキメック内

F ターム(参考) 5J070 AB17 AB24 AC02 AD01 AD02 AE07 AH31 AH40 AK22 BG01 5J083 AA02 AB20 AC28 AD04 AE06 AF04 BA03 CA01 CA02 EB04

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)